

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

55065004

PUBLICATION DATE

16-05-80

APPLICATION DATE

02-11-78

APPLICATION NUMBER

53135523

APPLICANT: NGK SPARK PLUG CO LTD;

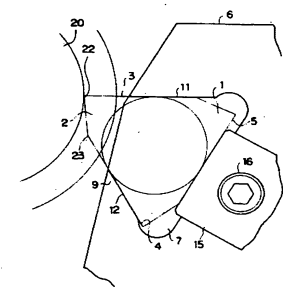
INVENTOR: SHIRAI MAKOTO;

INT.CL.

B23B 27/16

TITLE

CLAMPED CUTTING TOOL



ABSTRACT: PURPOSE: To always dispose the position of the cutting edge of a clamped cutting tip constantly at every tip replacing time by forming the three side surfaces of a plate member forming the cutting edge at the respective corner angles thereof in a regular triangular shape as a whole.

> CONSTITUTION: This clamped cutting tip 1 possesses a corner angle portion 2 which is formed in a regular triangular shape by the side surfaces 3, 4 and 5 thereof, and mounts a wedge-like cross section retainer 15 thereat to thereby be connected thereto by clamping a bolt 16 at a shank 6 body. The shank 6 incorporates a recess 7 for containing the tip 1 and limiting surfaces 11 and 12 for restricting the tip 1 in close contact with both side surfaces 3 and 4 of the tip 1 at 60°. The above three surfaces 3, 4 and 5 are restricted by the surfaces 11 and 12 to thereby always clamp the cutting edge constantly at its position.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭55—65004

Dlnt. Cl.3 B 23 B 27/16 識別記号

庁内整理番号 7173-3C

砂公開 昭和55年(1980)5月16H

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

60クランプバイト

昭53-135523

即特 22出

昭53(1978)11月2日

個発 明 伊藤道信

名占屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

加発 明 者 白井信

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

願 人 日本特殊陶業株式会社

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

70代 理 人 弁理士 今井尚

1.発明の名称

クランプバイト

2.特許額求の範囲

各隅角郡が切削エツアを其え該隅角部をはさ む側面が全体として正三角形を形成する板状チ ップをシャンクの一端に設けた第1四所に収容 し、数凹所には前紀隅角部の一つが切削エフデ として突出しみる関ロ邸を設け、籔関部に至る 前記凹所の上下縁の内面を前記隅角部をはさむ .二つの側面に対する拘束面として形成するとと もに、前記チップの残る飴面に対して漸次先細 に傾斜面を形成する第2四所を前記第1四所に 建成し、収容したチンプを前記拘束面に押圧す るよう断面くさび状押え部材を慈悲2四所に挿 着するよう構成したクランブパイト。

3.発明の詳細な説明

本発明は常入れ、キジ切り、或は突切り用の クランプパイトに関するものであつて、毎回の チップ交換におけるチップの刃先位置が窗に一

足で、シャンクに対し確実に圧接固定するよう 構成したものである。

従来例えば勝人れスローアウエイクランブバ イトにおいては代表的な締付け方法として第1。 図に示すようなものが知られている。すなわち シャンクに凹数した垄所にチツブを収容し、こ 41を押え金でシャンクに対し垂直にクランプす る方法や、或は特別略49-63072号公報で はシャンク先輩助に工具ポケツトを設け、詠ポ ケット内に収容されるチップと互に負方向に平 面でない嵌合面で係合させ、これを上方からブ リツジ型クランプでシャンクに垂直に歯定する 係成が記載されている。これら公知の誠足方氏 ではチップ交換の際チップサイズにバラッキが ある場合には第.3回に示すように上下転後の二 方向で刃先位置が変動するためピヒリの先生を 招き、そのため工具の寿命や工作程度に赴い影 響を及ぼし、特にNC森や自動機では工作物に 仕上り寸法の不同増減を生ずることが避けられ

本発明はこの不具合を解消するクランプパイ トを提供するもので、図面の実施例について詳 説すれば、第8、10回に示すようにチップ1 は各隅角に2が切削エッヂを形成する板状節材 で、三つの側面は全体として正三角形を形成す る。6はシャングで、その一端に第7図に示す ように前記テップ1を収容する第1凹所7を設 け、 該第1凹所7には開口部10を設けて収容 されたチップの隅角邸の一つが切削エッヂとし て突出することが可能である。該関口部 1 0 か らのびるシャンクの上下縁8.9はその内面が、 前紀開口部10から突出するチツァの隔角部2 をはさむチップの両側面3.4と密着して夫々 . これを拘束する拘束面11、12を形成し、互 に 6 0をなす。一方シャンクの前記単1四所で にはその底部に承2凹所13を達取する。果2 匹所13はその底面が収容されたチップの第3 の側面 5 に対して繋次先細りの傾斜面 1 4 を形 成するように凹設され、こゝに第9凶に示すよ うくさび状断面の抑え部材15を神君してシャ

- 3 -

特開昭55-65004 2)

<u>.</u>

ンク本体にポルト16締め結合する。乳11. 12、13回に示すものは別の実施例であつて 押え部材17はチップ1の上面に当接する身仏 部分18とチップ1の側面5を押圧するあぐむ 19を有する。20は上作街を示す。 第3四は 従来のクランプパイトの刃先位置の変動を示す 側面図で、チップ内接円の大小に応じて刃先位 置は工作物或はその中心線X-Xに対し、前後 左右に変動することを免れない。第4回は本発 明のクランブパイトの刃先位置を示す側面図で、 シャンク下載9の先端位置は従来のものと殆ど 同じ位置にあるが、チップの両側面3、4を拘 平するシャンク第1凹所の向来面 1 1 . 1 2 の 民保位位は一定であるから刃先撃耗がない限り その位置22は一定で工作物の中心線上にある。 また第5回の実施例ではシャンク下線9の拘束 面12か工作物20の近くまで延設され、テッ ブの衡面4と切削エッヂの逃げ面との交点23 の近傍に连しているものが示され、チップの先 蟷螂の補強に資するものである。

- 4 -

本発明のクランブパイトは上記の構成であつ てチップ交換に際しチップサイズすなわち三つ の側面3.4および5に内接する円に大小の差 があつても切削エツヂをはさむチップの両側面 は常に同一角度をなす両拘束値によつて拘束さ れるのでチップの刃先位盤は常に一定にクラン プできる。溝入れ、ネジ切り、取は突切り切削 において、刃先位置が遷正を欠き不安定の場合 に生ずるピピリの発生を防止し、役つて工具の 寿命や工作精度に悪影響を及ぼす欠点なく。工 作物の仕上り寸法を所望の正確さに保つことが できる。またスローアウエイチップの再研覧品 の使用が可能となり、チップ前記三負面3.4. 5 の乱分の再断整風工を数することなく使用可 能である。かくしてNC数や自動変盤用として 再送のクランプパイトとして採用可能である。・ 4.図面の無単な段明:

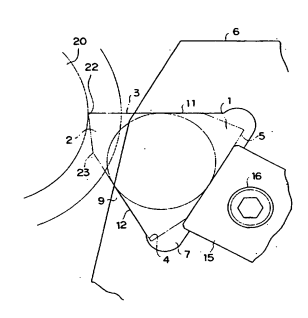
第1.2.3回は従来のクランプパイトの一 例の夫々平面図、製面図および工作物に対する チフブの刃先位置、位置変動を示す拡大傾面図、 第4図は本発明クランプバイトの 判先位置を示す 拡大側面図、第5図は同じく別の実施例の位 大側面図、第6図は本発明のクランプバイトシャンクの平面図、第7図は同じく正面図、第8図は使用中の本発明クランフバイトの 設品面図、第9図は第8図における I - 1 の面は 第10回は デフブの平面図、第11 1 2 13 14 図は別の実施例の要配の天々正面図、第11 2の回一田断面図、平面図および低面図である。

1 ··· チップ 2 ··· 陽角品 3 · 4 · 5 ··· 健面 6 ··· シャンク 7 ··· 第 1 也所 8 9 ··· 上下版 10 ··· 陽口部 11 · 12 ··· 拘束面 13 ··· 第 2 凹所 14 ··· 製料面 15 ··· くさび状断面押え器材

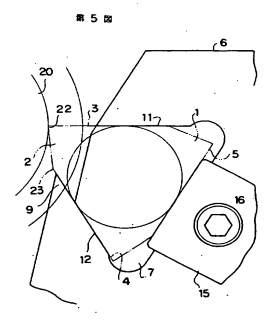
特許出組人 日本特殊開象你式会社 代 理 人 今 井 路

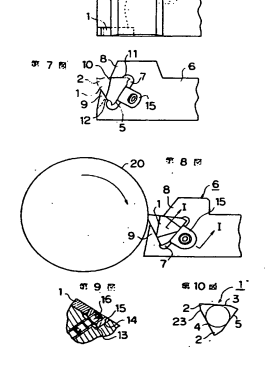
- 5 -

- 6 -



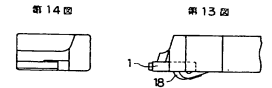
特問昭55— 65 DO 4 (3)

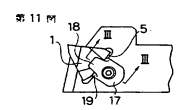




क 6 ₹

特段昭55— 65004(4)





第12図

